

Jetty 运行环境(Centos 6.5 64 位 Jetty 系列 JDK 系列)

文档更改记录

日期	修改人	版本
2015年9月23日	康展云计算	V1.0
2018年11月22日	康展云计算	V1.1

常见问题	题说明:	2
1、	获取 FTP 及 mysql 数据库权限	2
2、	账号密码安全提醒	3
3、	软件安装路径	5
4、	常用命令	5
5、	脚本切换	6



常见问题说明:

操作系统为 centos 6.5 64 位,谢谢您支持康展云计算。

1、获取 FTP 及 mysql 数据库权限

远程登录服务器:

下载 linux 端的远程工具 putty

下载后解压并打开 putty.exe,并输入您的服务器 IP 及端口,端口一般默认为 22。

```
- 0 X
Proot@VM_6_56_centos:~
login as: root
root@203.195.139.83's password:
Last login: Wed Sep 23 11:35:57 2015 from 115.238.88.202
[root@VM_6 56 centos ~]# 11
total 36
-rw-r--r-- 1 root root 558 Sep 18 09:57 README.txt
 rw-----. 1 root root 2005 Dec 25 2014 anaconda-ks.cfg
 rw-r--r-- 1 root root 469 Sep 22 18:03 default.pass
 rw-r--r-. 1 root root 12754 Dec 25 2014 install.log
 rw-r--r-. 1 root root 5520 Dec 25 2014 install.log.syslog
[root@VM 6 56 centos ~]# cat default.pass
| YJCOM [ EASY CLOUD EASY WEBSITE]
| Copyright (c) 2015 http://yjcom.com All rights reserved.
MySQL root password: nzCVSaeqdHie
MySQL database name: F5rbPAFi
MySQL user: F5rbPAFi
MySQL password: qH82CZC2kcE3
FTP account: www
FTP password: T099vMXmJ5sL
[root@VM_6_56_centos ~]#
```

输入 cat default.pass

里面有随机生成的数据库 root 权限,自动生成数据库名及权限, FTP 权限。

默认站点访问地址为: http://您的云主机公网 ip/



您通过 FTP 工具登录, 上传您的程序即可。

2、账号密码安全提醒

FTP 权限,数据库权限是随机生成的,存放在 default.pass 文件里;建议您修改一个您自己设置的复杂些

的密码。

(1) ftp 密码修改:服务器命令行输入 passwd www 后回车 (www 为 ftp 用户名)

输入新的 ftp 密码后回车 (密码不显示)





(2)关闭 ftp 方法:

在服务器命令行里输入: service vsftpd stop



(3) mysql 修改 root 密码方法:

服务器命令行输入 mysql -uroot -p 回车, 输入 root 用户对应的密码(密码不显示)

[root@VM_16_6_centos ~]# mysql -uroot -p Enter password:



进入 mysql 管理命令行



命令行输入 use mysql; 回车选择 mysql 数据库

mysql> use mysql; Database changed

命令行输入 update user set password=password('123woheGE') where user='root'; 回车

(其中123woheGE修改为你自己需要重新设置的 root 密码)



命令行输入 flush privileges; 回车刷新权限表, 至此新密码设置生效。

```
mysql> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

(4) 关闭 mysql 方法

服务器命令行直接输入命令 service mysqld stop 将关闭 mysql 数据库





3、软件安装路径

软件名称	路径地址
默认站点 www 根目录	/yjdata/www/www
jetty7.6.17	/var/jetty/jetty-7
jetty 8.1.17	/var/jetty/jetty-8
jetty 9.3.3	/var/jetty/jetty-9
OpenJdk1.6	/usr/lib/jvm/jre-1.6.0
OpenJdk1.7	/usr/lib/jvm/jre-1.7.0
OpenJdk1.8	/usr/lib/jvm/jre-1.8.0

4、常用命令

服务启动,停止,重启操作

mysql : service mysqld (stop|start|restart)

vsftpd : service vsftpd (stop|start|restart)

jetty : /yjdata/www/jetty.sh (stop|start|restart)

[root@VM_6_56_centos www]# /yjdata/www/jetty.sh stop Stopping Jetty: OK [root@VM_6_56_centos www]# /yjdata/www/jetty.sh start Starting Jetty: WARNING: System properties and/or JVM args set. Consider using --dry-run or --exec 2015-09-23 13:57:03.646:INFO::Redirecting stderr/stdout to /var/jetty/jetty-7/10 gs/2015_09_23.stderrout.log OK Wed Sep 23 13:57:07 CST 2015 [root@VM 6 56 centos www]# ______



[root@V1______centos www]# /yjdata/www/jetty.sh restart
Stopping Jetty: OK
Starting Jetty: WARNING: System properties and/or JVM args set. Consider using --dry-run or --exec
2018-11-26 16:20:52.909:INFO::Redirecting stderr/stdout to /var/jetty/jetty-8/logs/2018_11_26.stderrout.log
OK Mon Nov 26 16:20:56 CST 2018

5、脚本切换

输入命令 /yjdata/www/change_jdk_version.sh 1.6 即可切换至 jdk1.6 版本

可以选的版本有(1.6|1.7|1.8)



输入命令 /yjdata/www/change_jetty_version.sh 7 即可切换至 jetty7.6 版本

可以选的版本有(7|8|9) 注意:当 jetty 的版本为 9 时, jdk 必须得是 1.8。



Proot@VM_6_56_centos:/yjdata/www
[root@VM 6 56 centos www]#
[root@VM 6 56 centos www]#
[root@VM_6_56_centos www]# /yjdata/www/change_jetty_version.sh 7
Stopping Jetty: OK
Starting Jetty: WARNING: System properties and/or JVM args set. Consider using
dry-run orexec
2015-09-23 13:53:25.380:INFO::Redirecting stderr/stdout to /var/jetty/jetty-7/lo
gs/2015_09_23.stderrout.log
OK Wed Sep 23 13:53:28 CST 2015
[root@VM_6_56_centos www]#
[root@VM_6_56_centos www]#
[root@VM_6_56_centos www]#